

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 2013 ГОД

Аксёнов А.А., Жлуктов С.В., Кудимов Н.Ф., Сон Э.Е., Тарап М.Д., Третьякова О.Н., Шишаева А.С. О моделировании сложного теплообмена в силовых трансформаторах большой мощности	2–131
Александров Н.И., Лямин П.Л., Митрофанов С.А., Петухов В.В., Васильев А.И., Павлов В.А., Сухоручкин А.К., Степеннов Б.С., Гаевой В.Ю., Еременко В.В. Создание специального базового контейнера КБ-651К для обращения с некондиционными ОТВС атомных подводных лодок первого поколения	2–77
Алешина А.С. см. Сергеев В.В.	
Алёшин В.В. см. Асмолов В.Г.	
Алипченков В.М., Киселёв А.Е., Сорокин А.А., Степнов В.Д., Томашик Д.Ю., Цаун С.В. Верификация моделей осаждения продуктов деления в первом контуре ЯЭУ (диффузия, термофорез, турбофорез) в расчетном комплексе СОКРАТ/ВЗ	3–53
Антипов С.В., Кобринский М.Н., Шведов П.А. Использование ИСУП СМП для принятия управленческих решений в работах по комплексной утилизации АПЛ	2–53
Антипов С.В. см. Саркисов А.А.	
Антипов С.В., Свиначенко С.Л., Высоцкий В.Л., Сотников В.А., Хохлов И.Н. Методология стратегического планирования и разработки стратегии вывода из эксплуатации “ядерного населения” топливной компании “ТВЭЛ”	2–112
Антонов Б.М., Исакаев Э.Х., Коновалов П.А., Королев В.А., Мордынский В.Б., Сон Э.Е., Терешонок Д.В., Тюфтяев А.С. Создание мобильной установки для плавки гололеда на проводах ВЛ и энергоэффективность ее использования	4–155
Арон Д.В., Павлова М.В., Панченко С.В. Оценки масштаба социально-экономических последствий аварии на АЭС в префектуре Фукусима	5–65
Арсеньев И.А., Богуславский И.З., Коровкин Н.В. Нелинейные искажения кривой напряжения генератора и практические меры их снижения	4–22
Асмолов В.Г., Алёшин В.В., Селезнёв В.Е. Некоторые аспекты численного анализа сложного нелинейного напряженно-деформированного состояния железобетонных конструкций АЭС при действии сейсмических нагрузок	1–116
Астахов В.И., Данилина Э.М. Влияние разрезов на потери и электромеханические характеристики круговой цилиндрической оболочки	6–90
Аттетков А.В., Волков И.К. Температурное поле конструкции с активной системой теплозащиты, содержащей анизотропное покрытие	6–125
Аттетков А.В., Волков И.К., Тверская Е.С. Стационарное температурное поле охлаждаемой ортотропной пластины с термически тонкой термоактивной прокладкой и анизотропным покрытием, находящейся под воздействием внешнего теплового потока	5–136
Ахунов В.Д., Васильев А.П., Высоцкий В.Л., Еременко В.В., Коваленко В.Н., Кобринский М.Н. Решение проблем обращения с РАО в Северо-Западном регионе России	2–19
Бакин Р.И., Званцев А.А., Илупин С.И., Кудрявцев О.Г., Красноперов С.Н., Титров С.В., Меркушов В.П., Могиленец Н.Н., Галушкина Л.А., Осипьянц И.А., Сахаров В.К., Шикин А.В. Программный комплекс оперативного расчета доз фотонного излучения за защитой от источников различной геометрической формы	5–129
Беликов В.В., Панченко С.В., Семенов В.Н. Реконструкция радиационной обстановки в Брянско-Гомельском пятне с помощью программного кода “Нострадамус” (ИБ-РАЭ)	5–87
Белов А.А. см. Селезнев Е.Ф.	

Белоголов О.Б. Обобщенная математическая модель электродвигателя постоянного тока и метод идентификации ее параметров	1–87
Беляев М.Ю., Десинов Л.В., Караваев Д.Ю., Легостаев В.П. Использование съемки земной поверхности с МКС в интересах топливно-энергетического комплекса	4–75
Беляев М.Ю., Легостаев В.П., Рулев Д.Н. Экономия энергетических затрат при планировании последовательности наблюдения с космического аппарата астрономических объектов	1–15
Березкин А.Н. см. Шнейерсон Г.А.	
Бессмертных А.В., Зайченко В.М., Коростина М.А., Майков И.Л. Производство материалов при пиролизе биомассы	3–153
Билашенко В.Н. см. Саркисов А.А.	
Билашенко В.П., Сотников В.А. Деграация защитных барьеров затопленных радиационно-опасных объектов, методы оценки и прогноза их состояния	2–90
Билашенко В.П., Сотников В.А. Идентификация и инвентаризация затопленных объектов, как первый шаг к реабилитации и возможности освоения арктического шельфа.....	2–98
Богуславский И.З., Коровкин Н.В. Несимметричные режимы многофазной ($m_{\phi} \geq 3$) машины: определение гармоник МДС якоря	4–12
Богуславский И.З. см. Арсеньев И.А.	
Большаков Е.П., Василевский М.А., Водовозов В.М., Глухих В.А., Демидов В.Л., Еремкин В.В., Энгелько В.И., Янкин Е.Г., Грабовский Е.В., Грибов А.Н., Смирнов В.П. Проект генератора тока термоядерного комплекса “Байкал”	4–3
Большов Л.А. см. Саркисов А.А.	
Боронин В.Н., Коровкин Н.В., Кривошеев С.И., Шишигин С.Л., Миневич Т.Г., Нетреба К.И. Математическое моделирование заземляющих устройств при действии импульсных токов	6–80
Боруш О.В. см. Ноздренко Г.В.	
Брилинский А.С., Евдокунин Г.А. Моделирование и анализ токоограничивающих свойств реактора, управляемого подмагничиванием	4–36
Бутырин П.А., Гусев Г.Г., Толчеев О.В., Шакирзянов Ф.Н., Кужман В.В. Катушка-конденсатор для фильтрокомпенсирующих устройств	4–72
Вавилкин В.Н., Душев С.А., Сандлер Н.Г., Тимофеев А.В. Обоснование решений по обращению с отработавшим ядерным топливом на плавучей технологической базе “Лепсе” (ИБРАЭ)	5–99
Варнавин А.П. см. Иванов К.Е.	
Василевский М.А. см. Большаков Е.П.	
Васильев А.И. см. Александров Н.И.	
Вейнреб К. Диагностика ротора асинхронного двигателя методом спектрального анализа токов статора.....	4–133
Вечеров И.А. см. Шнейерсон Г.А.	
Водовозов В.М. см. Большаков Е.П.	
Волков И.К. см. Аттетков А.В.	
Волков Э.П., Джафаров Э.А. ВТСП трансформатор с локализованным магнитным полем	5–3
Волков Э.П., Макаров А.А., Макарова А.С., Сапаров М.И. Задачи и методы разработки “Программы модернизации электроэнергетики России на период до 2020 года”.....	1–3
Воронов П.И. см. Лямец Ю.Я.	
Воропай Н.И., Стычински З.А., Шушпанов И.Н., Фам Чунг Шон, Суслов К.В. Модель режимной надежности “активных” распределительных электрических сетей	6–70
Вторушин А.С. см. Лизалек Н.Н.	
Высоцкий В.Л. см. Саркисов А.А.	
Высоцкий В.Л., Сотников В.А. Экономика стратегической альтернативы “консервация-реабилитация” объектов хранения долгоживущих радиоактивных отходов, расположенных в зонах ответственности населенных пунктов на территории России	2–41

Высоцкий В.Л., Сотников В.А., Хохлов И.Н. Структурный логико-вероятностный подход оценки и выбора Стратегий вывода из эксплуатации ядерных и радиационно-опасных объектов атомной отрасли	5–72
Гаевой В.Ю. см. Александров Н.И.	
Галушкина Л.А. см. Бакин Р.И.	
Глухих В.А. см. Большаков Е.П.	
Глухих И.Н., Старостин А.Н., Щербаков А.Н. Разработка электролизного накопителя энергии для автономных энергоустановок	4 124
Грабовский Е.В. см. Большаков Е.П.	
Грибков А.С. Крупногабаритные тепловые трубы для космической ядерной энергетической установки мегаваттной мощности	4–118
Грибов А.Н. см. Большаков Е.П.	
Григорьев Е.А. см. Демидович В.Б.	
Григорьева О.К. см. Ноздренко Г.В.	
Гусев Г.Г. см. Бутырин П.А.	
Данилина Э.М. см. Астахов В.И.	
Дегтев Д.А. см. Шнейерсон Л.И.	
Демидов В.Л. см. Большаков Е.П.	
Демидович В.Б., Растворова И.И., Чмиленко Ф.В., Григорьев Е.А., Немков В.С. Энергоэффективные индукционные нагреватели слитков из легких сплавов	5–11
Десинов Л.В. см. Беляев М.Ю.	
Джафаров Э.А. см. Волков Э.П.	
Дулин В.М., Маркович Д.М., Минаков А.В., Хангялич К., Чикишев Л.М. Экспериментальное и численное моделирование закрученного течения в камере сгорания	3–137
Душев С.А. см. Вавилин В.Н.	
Евдокунин Г.А. см. Брилинский А.С.	
Еременко В.В. см. Александров Н.И.	
Еремкин В.В. см. Большаков Е.П.	
Желокова М.З., Максимова И.Ф. Маховичные агрегаты и тенденции их современного использования	3–84
Жлуктов С.В. см. Аксёнов А.А.	
Жуков А. М. см. Селезнев Е.Ф.	
Забудько А.Н., Захарчев А.А., Кобринский М.Н., Мартыненко С.В., Сомов И.Е., Шведов П.А. Достижения и инновационные решения в ходе утилизации АПЛ и РБ.....	2–12
Званцев А.А. см. Бакин Р.И.	
Зайченко В.М. см. Бессмертных А.В.	
Зарубин В.С., Котович А.В., Кувыркин Г.Н. Математическая модель теплопроводности в композите с анизотропными шаровыми включениями	3–77
Захарчев А.А. см. Забудько А.Н.	
Захарчев А.А., Кобринский М.Н., Тарасов В.П., Шведов П.А. Реализация программы утилизации судов АТО	2–33
Зегжда П.Д., Стенанова Т.В., Печенкин А.И. Безопасность АСУ ТП энергосистем, использующих промышленные протоколы передачи данных	5–59
Иванов К.Е., Варнавин А.П., Королев А.В., Стенинов Б.С., Сухоручкин А.К., Тетерин Ю.А., Харитонов В.В., Селищев В.А., Федосеев А.Н., Краснощёков А.Н., Косников А.С., Костиков Д.А. Дистанционный поиск и определение мощности источников γ -излучения в процессе нормализации радиационной обстановки на БСХ-3А в губе Андреева	2–68
Ивашкин А.Б. см. Онуфриева Е.В.	
Илупин С.И. см. Бакин Р.И.	
Исакаев Э.Х. см. Антонов Б.М.	
Казарян В.А. Использование крупномасштабных подземных аккумуляторов энергоносителей для регулирования неравномерности энергопотребления	3–3
Каменская Д.Д. см. Филиппов А.С.	
Караваев Д.Ю. см. Беляев М.Ю.	

Катков Р.Э., Лозино-Лозинская И.Г., Мосолов С.В., Смоленцев А.А., Соколов Б.А., Соколова Н.А., Стриженко П.П., Тупицын Н.Н. Результаты огневых испытаний экспериментальных камер сгорания ЖРД с кислородным охлаждением	1–34
Карташов Э.М. Интегральные соотношения для аналитических решений гиперболических моделей переноса	1–94
Киселёв А.Е. см. Алипченков В.М.	
Кобринский М.Н. см. Антипов С.В.	
Кобринский М.П. см. Забудько А.Н.	
Кобринский М.Н. см. Захарчев А.А.	
Кобринский М.Н., Мартыненко С.В., Шведов П.А. Распространение технологии ИС-УП на информационно-аналитическое сопровождение процессов комплексной утилизации в Дальневосточном регионе России	2 104
Ковтун В.С. Управление резервным временем энергообеспечения космического аппарата	1–24
Колесник С.А. Метод восстановления тепловых потоков к анизотропным элементам конструкций силовых установок	5–146
Колтунов О.С. см. Шнейерсон Г.А.	
Коновалов П.А. см. Антонов Б.М.	
Коок П.Н. см. Лощаков И.И.	
Коровкин Н.В. см. Боронин В.Н.	
Коровкин Н.В., Лысенко Г.С. Технология локализации источников помех в энергосистемах	2–121
Коровкин Н.В. см. Богуславский И.З.	
Коровкин Н.В. см. Арсеньев И.А.	
Королев А.В. см. Иванов К.Е.	
Королев В.А. см. Антонов Б.М.	
Коростина М.А. см. Бессмертных А.В.	
Коротеев А.А. Обобщенные тепловые характеристики капельных холодильников-излучателей низко- и среднетемпературного диапазонов.....	4–108
Костиков Д.А. см. Иванов К.Е.	
Котович А.В. см. Зарубин В.С.	
Косников А.С. см. Иванов К.Е.	
Красноперов С.Н. см. Бакин Р.И.	
Краснощёков А.Н. см. Иванов К.Е.	
Кривошеев С.И. см. Боронин В.Н.	
Кривошеев С.И. см. Сильников М.В.	
Кривошеев С.И. см. Шнейерсон Г.А.	
Кубышкин Л.И. Использование банка параметрических моделей при проектировании ГЭС	4–53
Кувыркин Г.Н. см. Зарубин В.С.	
Кудимов Н.Ф. см. Аксёнов А.А.	
Кудрявцев О.Г. см. Бакин Р.И.	
Кузнецова Е.Л. см. Формалев В.Ф.	
Кулаков А.В., Матвеев А.Л., Овчинников В.А., Рошин Н.Г. Определение расхода течи теплоносителя подсистемой контроля влажности при разгерметизации контура охлаждения реактора	5–82
Кулаков А.В., Михайлов М.Н. Современные управляющие системы для объектов повышенной техногенной опасности на примере атомной энергетики: опыт создания и перспективы применения	1–107
Кулаков К.С. см. Сильников М.В.	
Кулаков С.Л. см. Сильников М.В.	
Кужман В.В. см. Бутырин П.А.	
Ладнова А.Н. см. Лизалек Н.Н.	
Лачугин В.Ф., Панфилов Д.И., Смирнов А.Н. Реализация волнового метода определения места повреждения на линиях электропередачи с использованием статистических методов анализа данных	6–137

Легостаев В.П. см. Беляев М.Ю.	
Лизалек Н.Н., Ладнова А.Н., Тонышев В.Ф., Попова Е.Ю., Вторушин А.С. Оценка динамической устойчивости энергосистем на основе метода площадей.....	1—139
Лиознов Г.Л., Лушик В.Г. Опыт и перспективы проектно-конструкторских исследований газофазных ЯРД и ЯЭУ.....	6—31
Лозино-Лозинская И.Г. см. Катков Р.Э.	
Лощаков И.И., Сироткина А.Л., Коок П.Н. Водоохлаждаемый реактор со сверхкритическим давлением теплоносителя — перспективное решение для АЭС нового поколения	6—25
Лушик В.Г. см. Лиознов Г.Л.	
Лысенко Г.С. см. Коровкин Н.В.	
Лямец Ю.Я., Воронов П.И. Локация повреждений многопроводной сети при двухстороннем наблюдении	3—96
Лямин П.Л. см. Александров Н.И.	
Магин В.В. см. Макриденко Л.А.	
Майков И.Л. см. Бессмертных А.В.	§
Макаров А.А. см. Волков Э.П.	
Макарова А.С. см. Волков Э.П.	
Макриденко Л.А., Сарычев А.П., Магин В.В. Разработка научных основ, исследование и создание мощных высокоскоростных автономных турбогенераторов	5—23
Максимова И.Ф. см. Желокова М.З.	
Маркович Д.М. см. Дулин В.М.	
Мартыненко С.В. см. Забудько А.Н.	
Мартыненко С.В. см. Кобринский М.Н.	
Масленников А.А. К выбору мощности питаемой от солнечных батарей маршевой электроракетной двигательной установки для автоматических межпланетных станций	1—79
Масленников А.А. Проектно-баллистические оценки возможных способов отклонения астероида “Апофис”	4—91
Масликов В.И. см. Федоров М.П.	
Матвеев А.Л. см. Кулаков А.В.	
Матвиеико И.П. см. Селезнев Е.Ф.	
Меркушов В.П. см. Бакин Р.И.	
Минаков А.В. см. Дулин В.М.	
Миневич Т.Г. см. Боронин В.Н.	
Митрофанов С.А. см. Александров Н.И.	
Михайлов М.Н. см. Кулаков А.В.	
Могиленец Н.Н. см. Бакин Р.И.	
Моисеенко Е.В. см. Филиппов А.С.	
Мордынский В.Б. см. Антонов Б.М.	
Мосолов С.В. см. Катков Р.Э.	
Муталимова А.Р. см. Муталимов Р.Г.	
Муталимов Р.Г., Муталимова А.Р. Энергосберегающие асинхронные двигатели с компенсацией реактивной мощности	5—30
Накоряков В.Е., Огуречников Л.А. Термодинамическое обоснование выработки электроэнергии на парогазовой смеси с переменным составом компонентов	6—3
Немков В.С. см. Демидович В.Б.	
Ненашев А.П. см. Шнеерсон Г.А.	
Нетреба К.И. см. Боронин В.Н.	
Новицкий Н.Н. Расчет потокораспределения в гидравлических цепях на базе их линеаризации узловыми моделями секущих и хорд	6—56
Ноздренко Г.В., Щинников П.А., Григорьева О.К., Боруш О.В. Техничко-экономический КПД энергоблоков ТЭЦ	6—16
Овчинников В.А. см. Кулаков А.В.	
Огуречников Л.А. см. Накоряков В.Е.	
Онуфриев В.В. см. Онуфриева Е.В.	

Онуфриева Е.В., Онуфриев В.В., Ивашкин А.Б., Сияевский В.В. Моделирование резонансных свойств и работы цепи термоэмиссионный реактор-преобразователь – термоэмиссионный вентиль – индуктивная нагрузка космической энергодвигательной установки	1–68
Онуфриева Е.В., Онуфриев В.В., Ивашкин А.Б., Сияевский В.В. Устойчивость цепи термоэмиссионный реактор-преобразователь – термоэмиссионный вентиль – индуктивная нагрузка космической энергодвигательной установки.....	6–99
Осипьянц И.А. см. Бакин Р.И.	
Павлов В.А. см. Александров Н.И.	
Павлова М.В. см. Арон Д.В.	
Панова И.С. см. Селезнев Е.Ф.	
Панфилов Д.И. см. Лачугин В.Ф.	
Панченко С.В. см. Арон Д.В.	
Панченко С.В. см. Беликов В.В.	
Парфентьев А.А. см. Шнейерсон Г.А.	
Первухин М.В., Сергеев Н.В., Хацаюк М.Ю. Электромагнитный кристаллизатор для получения непрерывно литых слитков с высокими скоростями охлаждения	3–121
Петухов В.В. см. Александров Н.И.	
Печенкин А.И. см. Зегжда П.Д.	
Подобедов Г.Г., Смоленцев А.А., Смоляров В.А., Соколов Б.А., Туманин Е.Н., Тупицын Н.Н., Щербakov А.Н. Солнечная водяная двигательная энергетическая установка	1–57
Понова Е.Ю. см. Лизалек Н.Н.	
Растворова И.И. см. Демидович В.Б.	
Рощин Н.Г. см. Кулаков А.В.	
Рулев Д.Н. см. Беляев М.Ю.	
Саломатов Вас.В. см. Саломатов Вл.В.	
Саломатов Вл.В., Саломатов Вас.В. Электронно-лучевое обезвреживание дымовых газов ТЭС с получением полезной продукции	6–109
Сандлер Н.Г. см. Вавилкин В.Н.	
Сапаров М.И. см. Волков Э.П.	
Саркисов А.А., Антипов С.В., Биладенко В.П., Высоцкий В.Л. Стратегические подходы к планированию обращения с затопленными объектами атомного флота	2–86
Саркисов А.А., Большов Л.А., Антипов С.В. Итоги пятилетней реализации и перспективы дальнейшего использования СМП	2–4
Сарычев А.П. см. Макриденко Л.А.	
Сахаров В.К. см. Бакин Р.И.	
Селезнёв В.Е. см. Асмолов В.Г.	
Селезнев Е.Ф., Белов А.А. Решение задачи нуклидной кинетики с полной матрицей переходов нуклидов	3–27
Селезнев Е.Ф., Белов А.А., Панова И.С., Матвиенко И.П., Жуков А.М. Пространственная кинетика в реакторах на быстрых нейтронах.....	3–41
Селин И.А. см. Формалев В.Ф.	
Селищев В.А. см. Иванов К.Е.	
Семенов В.Н. см. Беликов В.В.	
Сергеев В.В., Алешина А.С. Разработка газогенераторов кипящего слоя на растительной биомассе	6–10
Сергеев Н.В. см. Первухин М.В.	
Серебров Р.А. см. Фридман Б.Э.	
Сильников М.В., Кривошеев С.И., Кулаков К.С., Кулаков С.Л. Инициирование канала разряда в воде электрическим взрывом алюминиевой фольги	3–148
Сияевский В.В. см. Онуфриева Е.В.	
Сироткина А.Л. см. Лошаков И.И.	
Смирнов А.Н. см. Лачугин В.Ф.	
Смирнов В.П. см. Большаков Е.П.	
Смоленцев А.А. см. Катков Р.Э.	
Смоленцев А.А. см. Подобедов Г.Г.	

Смоленцев А.А., Соколов Б.А., Туманин Е.Н. Теплоизоляция баков с температурой компонентов топлива ниже температуры конденсации воздуха двигательных установок ракет-носителей с ЖРД	6—48
Смоляров В.А. см. Подобедов Г.Г.	
Соколов Б.А. см. Катков Р.Э.	
Соколов Б.А. см. Подобедов Г.Г.	
Соколов Б.А. см. Смоленцев А.А.	
Соколова Н.А. см. Катков Р.Э.	
Сомов И.Е. см. Забудько А.Н.	
Сон Э.Е. см. Аксёнов А.А.	
Сон Э.Е. см. Антонов Б.М.	
Сорокин А.А. см. Алипченков В.М.	
Сотников В.А. см. Биляшенко В.П.	
Сотников В.А. см. Высоцкий В. Л.	
Старостин А.Н. см. Глухих И.Н.	
Степанова Т.В. см. Зегжда П.Д.	
Старовойтов Е.И. Энергетическая оценка лазерной подсветки бортовых оптико-электронных систем космических аппаратов	1—44
Степеннов Б.С. см. Иванов К.Е.	
Степеннов Д.Б. Методические и практические основы информационного обеспечения работ по экологической реабилитации пункта временного хранения ОЯТ и РАО в поселке Гремиха	2—59
Стененнов Б.С. см. Александров Н.И.	
Степнов В.Д. см. Алипченков В.М.	
Стриженко П.П. см. Катков Р.Э.	
Стычински З.А. см. Воропай Н.И.	
Суслов К.В. см. Воропай Н.И.	
Сухоручкин А.К. см. Александров Н.И.	
Сухоручкин А.К. см. Иванов К.Е.	
Таран М.Д. см. Аксёнов А.А.	
Тарасов В.П. см. Захарчев А.А.	
Тверская Е.С. см. Аттетков А.В.	
Терешонок Д.В. см. Антонов Б.М.	
Тетерин Ю.А. см. Иванов К.Е.	
Тимофеев А.В. см. Вавилкин В.Н.	
Тимофеев В.Н., Хацаюк М.Ю. Управление конвективными потоками расплава в канальной части индукционной печи.....	3—130
Титров С.В. см. Бакин Р.И.	
Толчеев О.В. см. Бутырин П.А.	
Томашик Д.Ю. см. Алипченков В.М.	
Тонышев В.Ф. см. Лизалек Н.Н.	
Третьякова О.Н. см. Аксёнов А.А.	
Труфанов В.В. Моделирование вариантов развития электроэнергетических систем в условиях множественности интересов	1—130
Туманин Е.Н. см. Подобедов Г.Г.	
Туманин Е.Н. см. Смоленцев А.А.	
Тулицын Н.Н. см. Катков Р.Э.	
Тулицын Н.Н. см. Подобедов Г.Г.	
Тюфтяев А.С. см. Антонов Б.М.	
Фам Чунг Шон см. Воропай Н.И.	
Федоров М.П., Масликов В.И. Снижение риска наводнения в речном бассейне регулирования паводков распределенными на водосборе гидроузлами	4—47
Федосеев А.Н. см. Иванов К.Е.	
Федотова Г.А. Методика рационального использования резервов генерирующей мощности в энергообъединении.....	3—108

Филиппов А.С., Каменская Д.Д., Моисеенко Е.В. Развитие модели теплообмена в рас- слоенном расплаве для задач моделирования тяжелых аварий на АЭС кодом СО- КРАТ/HEFEST (ИБРАЭ).....	5–108
Филиппов А.С., Моисеенко Е.В., Каменская Д.Д. Верификация кода СОКРАТ/HEFEST на задачах нестационарного теплопереноса в неоднородной среде и анизотропной теплопроводности	3–60
Формалев В.Ф., Кузнецова Е.Л., Селин И.А. Моделирование теплового состояния ком- позиционных материалов при их термическом разрушении	6–117
Фридман Б.Э., Серебров Р.А. Нелинейный скин-эффект в разрядном резисторе систе- мы быстрого защитного вывода энергии ИТЭР	5–44
Ханъялич К. см. Дулин В.М.	
Харитонов В.В. см. Иванов К.Е.	
Хацаюк М.Ю. см. Первухин М.В.	
Хацаюк М.Ю. см. Тимофеев В.Н.	
Хохлов И.Н. см. Высоцкий В.Л.	
Цаун С.В. см. Алипченков В.М.	
Чикишев Л.М. см. Дулин В.М.	
Чмиленко Ф.В. см. Демидович В.Б.	
Шакирзянов Ф.Н. см. Бутырин П.А.	
Шведов П.А. см. Антипов С.В.	
Шведов П.А. см. Забудько А.Н.	
Шведов П.А. см. Захарчев А.А.	
Шведов П.А. см. Кобрииский М.Н.	
Шикин А.В. см. Бакил Р.И.	
Шишаева А.С. см. Аксёнов А.А.	
Шишигин С.Л. см. Боронин В.Н.	
Шнеерсон Г.А., Колтунов О.С., Ненашев.А.П., Парфентьев А.А., Вечеров И.А., Дегтев Д.А., Кривошеев С.И., Березкин А.Н. Компьютерные и натурные модели магнитов с од- нослойной квазибессиловой обмоткой и оценки возможности использования та- ких магнитов в индуктивных накопителях энергии.....	4–62
Шушпанов И.Н. см. Воронай Н.И.	
Шербаков А.Н. см. Глухих И.Н.	
Шербаков А.Н. см. Подобедов Г.Г.	
Шинников П.А. см. Ноздренко Г.В.	
Энгелько В.И. см. Большаков Е.П.	
Янкин Е.Г. см. Большаков Е.П.	